باب19 اخراجی ماحصلات اوران کاجسم سے باہرنگلنا

(Excretory Products and their Elimination)

حیوانات یا تو تحولی سرگرمیوں کے ذریعے یا بہت زیادہ کھا لینے سے امونیا، یوریا، یورک ایسڈ، کاربن ڈائی آکسائڈ،
یانی اورآین مثلاً *Cl-'K+'Na فاسفیٹ،سلفیٹ وغیرہ کی وجہ اکٹھا کر لیتے ہیں۔ان اشیا کو مکمل یا جزوی طور پرجسم
سے باہر نکالنا ضروری ہے۔ اس باب میں مشترک نائٹروجنی فضلہ کو دھیان میں رکھتے ہوئے ان سب چیزوں کوجسم
سے نکالنے کا طریقہ بتایا گیا ہے۔ امونیا، یوریا اور یورک ایسڈ نائٹروجنی فضلہ کی اہم شکل ہے جسے حیوانات خارج
کرتے ہیں۔امونیاسب سے زیادہ زہر یلا ہوتا ہے جسے نکالنے کے لیے بہت زیادہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ جب
کہ یورک ایسڈ جوسب سے کم زہر یلا ہوتا ہے اس کے نکلنے میں کم سے کم یانی کا نقصان ہوتا ہے۔

امونیا کے خارج ہونے کے طریقے کو امونوٹیلزم کہتے ہیں۔ ہڈی بردارمجھلیاں، پانی میں رہنے والے امفیین اور پانی میں رہنے والے امفیین اور پانی میں رہنے والے المفیین اور پانی میں رہنے والے کیڑے المونیا جیسا کہ یہ آسانی سے حل پذیر ہوتی ہے۔ محموماً جسم کے طارح ہوتی ہے یا مجھلیوں میں گیھڑ کے قرریعے المونیم آین خارج ہوتا ہے۔ اس کے خارج ہونے میں گردہ کی کوئی اہم حصّہ داری نہیں ہے۔ پانی کے تحفظ کے لیے بری توافق ہے۔ اس کے خارج ہونے میں گردہ کی کوئی اہم حصّہ داری نہیں ہے۔ پانی کے تحفظ کے لیے بری توافق ہے۔ اس کے خارج ہونے میں گردہ کی کوئی اہم حصّہ داری نہیں ہے۔ پانی کے تحفظ کے لیے بری توافق پوریا اور اور کے خارج ہوتا نے، بہت سارے خشکی امفی بینز اور سمندری مجھلیاں زیادہ تر پوریا خارج کرتی ہیں اور اسے پور پوٹیک حیوانات کے کلیجہ میں پوریا میں بدل جو ای جو وال سے جو وال سے جو وال جو تا ہے جو وہاں جھننے کے بعد گردہ کے ذریعے خارج ہوتا ہے۔ بچھ پوریا حیوانات کے جاتا ہے اورخون میں شامل ہوجا تا ہے جو وہاں جھننے کے بعد گردہ کے ذریعے خارج ہوتا ہے۔ بچھ پوریا حیوانات کے حکم جو بانا جو وہاں جھننے کے بعد گردہ کے ذریعے خارج ہوتا ہے۔ بچھ پوریا حیوانات کے ایک خوانات کے ایک خوانات کے ایک کی بین اور با میں خارج ہوتا ہے۔ بچھ پوریا حیوانات کے ایک خوانات کے خوانات

19.1 انساني نظام اخراج

19.2 پیشاب کا بننا

19.3 ٹیوبلس کے کام

19.4 مقطر کے ارتکاز کا طریقہ کار

19.5 گردہ کے کام کی باقاعدگی

19.6 مکچوریشن

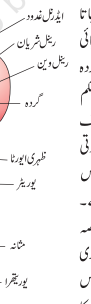
19.7 اخراج میں دوسرے عضلات کی کار کردگی

19.8 اخراجی نظام کی بیماریاں گردے کے میٹرکس میں رہ جاتے ہیں جوضروری ولوجویت برقرار رکھتا ہے۔ رینگنے والے جانور، پرندے بری اسنیل اور کیڑے نائٹروجنی فضلہ جیسے پورک ایسڈ کم سے کم یانی کے ساتھ پیسٹ کی صورت میں خارج کرتے ہیں اور انھیں بوريكوٹيك حيوانات كہتے ہیں۔

حیوانات پرنظر ڈالنے کے بعد اس میں کئی طرح کی اخراجی ساخت کو دیکھا جاسکتا ہے۔ زیادہ تر غیرفقری جانوروں میں بیہ بناوٹ آسان ٹیو بولرصورت میں ہوتی ہے جب کہ فقری جانوروں میں پیچیدہ ٹیو بولرعضو ہوتا ہے جے گردے (Kidney) کہتے ہیں۔ کچھ بناوٹ کا تذکرہ یہاں کیا گیا ہے۔ پلیٹی میکمینتھس میں پروٹونیفر یڈیا یافلیم خلیے اخراجی ساختیں ۔ کچھ انیلیڈز اورسیفیلو کارڈیٹ (امفی آکسس) میں بھی فلیم خلیہ یا پروٹونیفریڈیا کے ذریعہ عمل اخراج ہوتا ہے۔ پروٹونیفریڈیا کا اہم کام برقی اور سیال جم کوریگولیٹ کرنا ہے جے اوسمور گولیشن کہتے ہیں۔ نیفریڈیا کیچوے اور دوسرے انیلیڈز کی ٹیو بولر اخراجی ساخت ہے۔ نیفریڈیا نائٹر وجنی فضلہ کو نکالنے میں اور برقی اور سیالی توازن کو برقرار رکھنے میں مدد کرتا ہے۔ مال پیگین ، ٹیو بولز، تل چٹا کے علاوہ بہت سارے کیڑوں میں اخراجی ساخت ہوتی ہے۔ مال پیگین ٹیو بولر نائٹروجنی فضلہ کو نکا لنے میں اور اوسمور یگولیشن میں مدد کرتا ہے۔ کر شیسنز جیسے جھینگا میں خارج کرنے کا کام انٹینل غدودیا گرین گلینٹر

19.1 انسانی نظام اخراح (Human Excretory System)

انسانوں میں نظام اخراج ایک جوڑا گردہ، ایک جوڑا پوریٹر، ایک مثانہ اور ایک پوریتھرا سے مل کر بنا ہوتا ہے (شکل 19.1)۔ گردہ بھورے لال رنگ کا اور سیم کے بیج کی شکل کی ساخت ہے جوشکمی جوف کے ظہری اندرونی دیوار کے



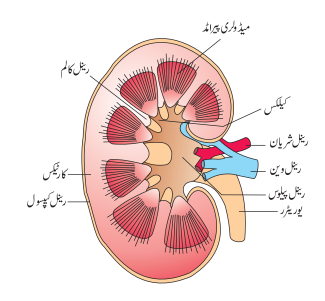
شكل 19.1 انسانوں ميں بولي نظام

قریب آخری تھور پیک اور تیسری لمبرورٹیبرا کی درمیانی سطح پریایا جاتا ایڈنل غدود۔ ہے۔ایک بالغ آ دمی میں ہر گردہ کا اوسط وزن 170-120 گرام ، لمبائی 💎 رینل شریان ۔ 10-12 cm چوڑائی 5-7 اور موٹائی 2-3 cm اور موٹائی سے گردہ کے اندرونی جوفی سطح کے پیج کی طرف ایک شکاف ہوتا ہے جسے ہائکم کہتے ہیں جس کے ذریعہ خون کی نلی، پوریٹر اور اعصاب اندر کی طرف جاتا ہے۔ مانکم کے اندر کی طرف ایک چوڑ کی قیف کی شکل کی جگہ ہوتی ہے جے رینل پیلوس کہتے ہیں جس میں پایا جانے والا ابھار کیکس کہلاتا ہے۔ گردہ کے باہری حقہ میں ایک مضبوط کیسول ہوتا ہے۔ گردہ کے اندر میں دوحصہ ہوتے ہیں، باہری کارٹیس اوراندر کے حصہ کو میڈولا کہتے ہیں۔میڈولاتقسیم ہو کر کچھ مخروط کمیت (میڈولری پیرامیڈز بناتا ہے جو آگے بڑھ کر کیکس سے مل جاتا ہے۔ کارٹیکس میڈولری پیرامیڈ کے درمیان بڑھ کررینال کالم بناتا ہے جسے برٹینی کا كالم كهتے ہيں (شكل 19.2)۔

حياتيات

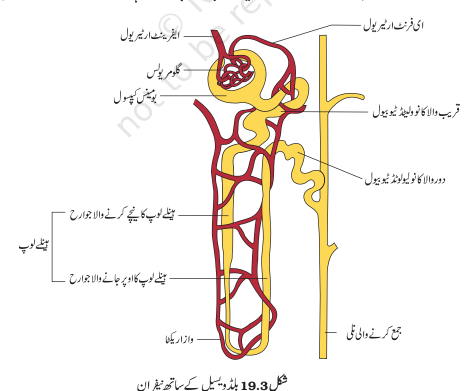
ہر ایک گروہ میں تقریباً دس لاکھ پیچیدہ ٹیوبلرساخیں ہوتی ہیں جضیں نیفر ان کہتے ہیں (شکل 19.3)، جوعملی اکائی ہے۔ ہر ایک نیفر ان دوحصوں میں بنٹا ہوتا ہے جو گلومیر ولس اور رینال ٹیوبیول کہلاتا ہے۔ گلومیر ولس کیپلریز کا ایک گچھا ہے جوایٹریول (Arteriole) کا بنا ہوتا ہے جو خود ہی رینال آرٹری کی تیلی شاخ ہوتا ہے۔ گلومیر ولس سے خون رینل شریان (Efferent Arteriole) کے ذریعے جسم کے ضون رینل شریان (Efferent Arteriole) کے ذریعے جسم کے سیجی حصوں میں لے جایا جاتا ہے۔

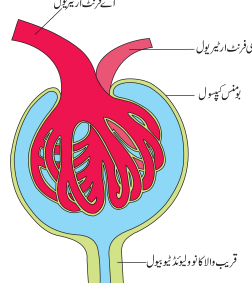
رینل ٹیوبیول کی شروعات ایک دوہری دیوار والے پیالے جیسے ساخت سے ہوتی ہے جسے بومینس کیپول کہتے ہیں (شکل 19.4)۔ جوگلومیرولس کوڈھکے ہوتا ہے۔گلومیرولس اور بومینس کیپول کوایک ساتھ مال پیگین باڈی یا رینل کیپول کہتے ہیں۔ یہ ٹیوبیول آگے بڑھ کرایک بہت ہی کچھے دار پروکسیمل کا نوولیٹیڈ ٹیوبیول (PCT) کے جال کی



شکل 19.2 گردے کی عمودی تراش (خاکہ)

صورت اختیار کر لیتا ہے۔ اس ٹیوبیول کا دوسرا حصہ ایک بال بن کی شکل کامپینے لوپ (Henle's Loop) لمب ہوتا ہے جس میں ایک ینچے کی طرف اور ایک اوپر کی طرف جاتا ہوالمب پایا جاتا ہے۔ اوپر کی طرف بڑھتا ہوالمب آگے بڑھ کر دوسرا بہت ہی زیادہ مڑا ہوا ٹیوبیول حلقہ میں تبدیل ہوجاتا ہے جسے ڈسٹل کا نواؤلیڈیڈ ٹیوبیول (TCT) کہتے ہیں۔ زیادہ تر نیور انوں کا Collecting Duct) کہتے ہیں۔





شكل 19.4 مالى پيگين كارپسل (رينال كارپسل)

کہتے ہیں جس میں سے بہت سارے ایک ساتھ جڑ کر کیلائسیز اور میڈولری پیرامیڈ کے ذریعے رینال پیلوس میں کھاتا ہے۔

ای فرنسار ٹیر ایول ان مالی پیگین کار پسل ، PCT اور DCT گردہ کے کارٹیکل حلقہ میں پایا جاتا اور DCT گردہ کے کارٹیکل حلقہ میں پایا جاتا ہے جب کی لوپ آف بینلے میڈولا کے اندر ہوتا ہے۔ زیادہ تر نیز ان میں Loop of بہت ہی جیسوٹا ہوتا ہے اور میڈولا میں تصوڑا ہی اندر کی طرف جاپا تا ہے جسے کارٹیکل نیفر انز کہتے ہیں۔ کچھ نیفر ان میں Loop of Henle بہت بڑا ہوتا ہے اور میڈولا کے اندر تک جاپا تا ہے۔ اس طرح کے نیفر ان کوجک طا میڈولری نیفر ان کہتے ہیں۔ میڈولا کے اندر تک جاپا تا ہے۔ اس طرح کے نیفر ان کوجک طا میڈولری نیفر ان کہتے ہیں۔ طرف بار یک کیپلیری کا جال بناتا ہے جسے پیرٹیبولر کیپلر بیز کہتے ہیں۔ اس جال کا ایک طرف بار یک کیپلیری کا جال بناتا ہے جسے پیرٹیبولر کیپلر بیز کہتے ہیں۔ اس جال کا ایک چیسوٹا سا ویسل Vasa Recta کے برابر دور کر 'U' کی شکل Vasa Recta بناتا تریبوالاکان ہے۔ کارٹیکل نیفر ان میں Vasa Recta یا تو نہیں ہوتا ہے یا بہت ہی چیسوٹا پایا جاتا کے سے۔ کارٹیکل نیفر ان میں Vasa Recta یا تو نہیں ہوتا ہے یا بہت ہی چیسوٹا پایا جاتا کے۔

19.2 پیٹا ب کا بنا (Urine Formation)

پیشاب کی تشکیل میں تین اہم عملیات جڑے ہوتے ہیں۔ جس کا نام گلومیر ولرتقطیر، دوبارہ انجذاب اور افراز ہے، نیفران کے الگ الگ جھے میں انجام پاتا ہے۔

پیشاب کی تشکیل کا پہلا قدم خون کا چھنا ہے جسے گلومیرولس کے ذریعے پورا کیا جاتا ہے اور اسے گلومیرولر تقطیر کہتے
ہیں۔ گردہ کے ذریعے ایک منٹ میں اوسطاً 1/20-1100 ملی لیٹر خون چھنتا ہے جو خون کا لگ بھگ 1/5 وال
حصہ مقرر کرتا ہے جو ایک منٹ میں دل کے ہرایک وینٹریکل کے ذریعہ باہر نکاتا ہے۔ گلومیرولر کیپلری کے خون کے
دباؤکی وجہ سے تین تہہ میں خون چھنتا ہے، جو گلومیرولر بلڈ ویسل کی اپی تھیلیم، بومینس کیپسول کی اپی تھیلیم اور ان
دونوں کے درمیان کی جھٹی ہے۔ بومینس کیپسول کا اپی تھیلیل خلیہ جسے پوڈ وسائٹز کہتے ہیں۔ اس قدر پیچیدہ طریقے
سے سجا ہوتا ہے کہ بلاز ما کا تقریباً سجی ترکیبی اجز اسوائے پروٹین کے بومینس کیپسول کے لیومین میں داخل ہوتا ہے۔
اس لیے اس طریقے کو بالا انجذ اب (Ultra Filtration) سمجھا جاتا ہے۔

 دياتيات عياتيات

ہونے والے پیشاب (1.5 لیٹر) سے کیا جائے تو اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ فلٹریٹ کا لگ بھگ 99 فی صدرینل ٹیوبل کے ذریعے Reabsorption ہوجاتا ہے۔ اس طریقے کو Reabsorption کہتے ہیں۔ اس طرح کا کام یا تو بات محدد میں بائی جانے والی ٹیوبلر اپی تھیلیل خلیہ میں یا تو Passive یا محدد میں پائی جانے والی ٹیوبلر اپی تھیلیل خلیہ میں ہوتا ہے جیسے مقطر میں پائی جانے والی چیز جیسے امینوالیسٹر، گلوکوز، *Na وغیرہ ایکٹو یا محاصل طریقے سے دوبارہ مخبذ بہوتا ہے۔ نیز ان کے شروعاتی حصہ مخبذ بہوتا ہے۔ نیز ان کے شروعاتی حصہ میں پائی کا دوبارہ انجذاب غیر محاصل طریقے سے بھی ہوتا ہے (شکل 19.5)۔ پیشاب کی تشکیل میں نالی نما خلیہ چیزیں جیسے *H اور امونیا مقطر میں افراز کرتا ہے۔ پیشاب کی تشکیل میں ٹیوبلر افراز بھی اہم کر دار ادا کرتا ہے۔ پیشاب کی تشکیل میں ٹیوبلر افراز بھی اہم کر دار ادا

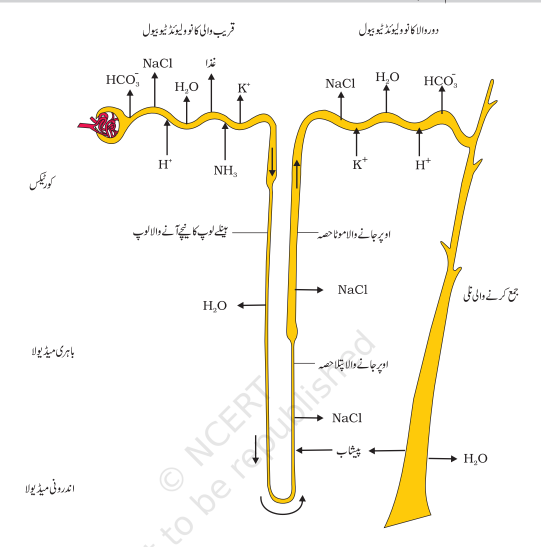
19.3 ٹیوبلز کے کام (Function of the Tubules)

پروسیمل کو بلیوٹیڈ ٹیوبل کی اندرونی دیوار میں ہرطرف سادہ مکعب نما برش اپچ تھیلیم ہوتا ہے (شکل 19.3) جو دوبارہ انجذاب کے لیے سطح کے رقبہ کو بڑھا تا ہے۔ اس جھے میں لگ بھگ سبھی ضروری غذایت والی خوراک اور 80-70 فی صدی برق پارے اور پافیم آئن کے صدی برق پارے اور پافیم آئن کے خاص افراز اور اس ECT کے انجذاب کیا جاتا ہے۔ PCT مقطر میں ہائیڈروجن آئن، امونیا اور پوٹاشیم آئن کے خاص افراز اور اس ECT کے انجذاب کے ذریعے جسم کے سیال کا برقی توازن اور PH کو برقرار رکھنے میں مدد کرتا ہے۔

میٹر لوپ (Henle's Loop): دوبارہ انجذاب اس کے نچلے کمب میں سب سے کم ہوتا ہے۔ حالا نکہ بیہ حصہ میڈولری انٹر اسٹیشیل سیال کی ولوجیت کو برقرار رکھنے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ Loop of Henle کے گرتے ہوئے کمب میں پانی اندر جاسکتا ہے لیکن زیادہ تر برق پارہ نہیں جاسکتا ہے۔ مقطر جیسے جیسے نیچے جاتا ہے یہ اسے مرکز کرتا ہے۔ اوپر کی طرف جاتا کہب پانی کو اندر نہیں جانے دیتا ہے لیکن برق پارے کو عاملی یا غیر عاملی طریقہ سے اندر جانے کی اجازت دیتا ہے۔ اس لیے جیسے جیسے مرکز مقطر اوپر کی طرف جاتا ہے یہ برق پارہ میڈولری سیال میں شامل ہونے کی وجہ سے ہلکا یا غیر مرکز ہوتا جاتا ہے۔

وسٹل کنوولیوٹیڈ ٹیوبل (Distal Convoluted Tubule) (DCT): اس جھے میں +Na اور پانی کا مشروط انجذاب ہوتا ہے۔ DCT بھی امونیا، پوٹاشیم اور ہائیڈروجن آمیز کے خاص افراز اور DCT کے انجذاب میں مدد کرتا ہے تا کہ خون میں سوڈیم، یوٹاشیم توازن اور pH کو برقرار رکھ سکے۔

کلیکٹنگ ڈکٹ (Collecting Duct): یہ لمبا مسامہ گردہ کے کارٹیکس سے بڑھ کر میڈولا کے اندرونی حصہ تک جاتا ہے۔ ایک مرکز کے پیدا ہونے کے لیے اس حصہ میں پانی کی زیادہ مقدار منجذب ہوتی ہے۔ یہ حصہ ولوجیت کو جاری رکھنے کے لیے میڈولری انٹر اسٹیشیم میں کم مقدار میں یوریا جانے دیتا ہے۔ یہ ۱۹ اور ۲۴ آئنسز کے خاص افراز کے ذریعے خون کا آئنگ توازن اور pH کو برقر اررکھنے میں بھی مدد کرتا ہے (شکل 19.5)۔



شکل 19.5 نیفران کے مختلف حصوں میں اہم اشیاء کا دوبارہ انجذاب اورافراز (تیرکا نشان اشیاء / مادّہ کے رکت کے رُخ کو بتا تا ہے)

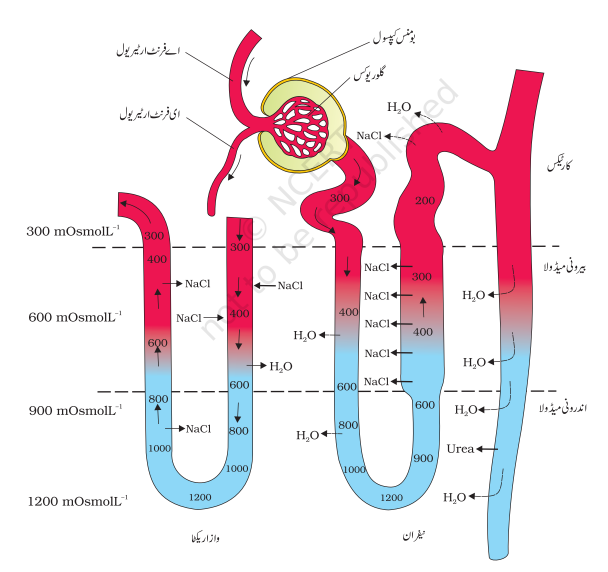
19.4 مقطر کے ارتکاز کا طریقہ کار

(Mechanism of Concentration of the Filtrate)

پیتانیہ میں ایک مرتکز پیشاب پیدا کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ اس میں بینلیز لوپ اور ویسا ریکا کا ایک اہم کردار ہوتا ہے۔ بینلیز لوپ اور ویسا ریکا کا ایک اہم کردار ہوتا ہے۔ بینلیز لوپ کے دونوں لمب میں مقطرالٹے رخ میں بہتا ہے اور اس طرح مخالف لہر پیدا ہوتی ہے۔ ویساریکا کے درمیان کی نزد کی کے دونوں کمبس کے ذریعے بھی خون کا بہاؤ مخالف سمت میں ہوتا ہے۔ بینلیز لوپ اور ویساریکا کے درمیان کی نزد کی اور اس کے ساتھ ساتھ ان کی مخالف لہر اندرونی میڈولری انٹراشیشیم کی طرف بڑھتی ہوئی ولوجیت، کو برقر ارر کھنے میں مدد کرتا ہے، لین کارئیکس میں کا میں میں کا مقال میں لگ بھگ کارٹیکس میں کا میں کی وجہ سے ہوتا ہے۔ NaCl کانقل وحمل ہینلیز لوپ کے بڑھتے ہوئے لمب کے ذریعے بیگر یڈر پینے ایک اسکاروں پوریا کی وجہ سے ہوتا ہے۔ NaCl کانقل وحمل ہینلیز لوپ کے بڑھتے ہوئے لمب کے ذریعے بیگر پڑ پینٹ ایک انداز کو کی ایک کورٹیکس کی موجہ سے ہوتا ہے۔ NaCl کانقل وحمل ہینلیز لوپ کے بڑھتے ہوئے لمب کے ذریعے بیگر پڑ پر سے میں کانتوں کی موجہ سے ہوتا ہے۔ NaCl کانتوں کو کانتوں کی میٹر کی کورٹیکٹر کی موجہ سے ہوتا ہے۔ کانتوں کی میٹر کی کرتا ہے کہ کارٹیکس کی موجہ سے ہوتا ہے۔ کانتوں کی میٹر کو کی کرتا ہے کہ کارٹیکٹر کی کرتا ہے۔ کانتوں کو کرتا ہے کانتوں کی کورٹی کی کرتا ہے۔ کانتوں کی کرتا ہے کرنے کے دونوں کی کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کانتوں کی کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہوئی کی کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہوئی کو کرتا ہوئی کی کرتا ہے کرتا ہوئی کرتا

حياتيات

ہوتا ہے جو تبادلہ کے ذریعہ ویباریکا کے گرتے ہوئے لمب میں چلا جاتا ہے۔ پھر NaCl ویباریکا کے چڑھتے ہوئے حصے کے ذریعے انظرا سیسیم میں واپس چلا جاتا ہے۔ اسی طرح یوریا کی تھوڑی مقدار بینلیز لوپ کے چڑھتے ہوئے جسے ہوئے جسے میں داخل ہوتی ہے جو کلکیٹیک ٹیوبل کے ذریعے انظرا سیسیم میں واپس چلی جاتی ہے۔ اوپر بتائی گئی ساری چیزیوں کا نقل وحمل بینلیز لوپ اور ویباریکا کے خاص سجاوٹ کے ذریعے ہوتا ہے جسے کاوئنٹر کرینٹ میکا نزم کہتے ہیں (شکل 19.6)۔ بیطریقہ کارمیڈولری انظرا سیسیم میں ارتکاز ڈھلان کو برقر اررکھنے میں مدد کرتا ہے۔ اس طرح کی انظرا سیسیل ڈھلان کی وجہ سے پانی وجہ سے پانی اور کا میڈولری انظرا کے خاص میٹولری سینے والے مقطر سے چارگنا زیادہ مرکز سے مقطر (پیشاب) مرکز ہوتا ہے (شکل 19.6)۔ انسانی گردہ شروع میں بننے والے مقطر سے چارگنا زیادہ مرکز پیشاب پیدا کرتا ہے۔ بے شک بے پانی تحفظ کرنے کا ایک طریقہ کارہے۔



شكل 19.6 نيفر ان اور ويساريكا مين مخالف ليرطر يقه كاركو دكھا تا خاكه

(Regulation of Kidney Function) گردہ کے کام کی با قاعدگی

گردہ کے کام کو ہارمونل فیڈ بیک طریقہ کار کے ذریعہ بخو بی مانیٹر اور ریگولیٹ کیا جاسکتا ہے جس میں ہائی پولیٹیس، JGA اور پچھ حد تک دل ھتے لیتا ہے۔

جہم میں موجود اوسمورریسیپٹر خون کی مقدار یا جسم کے سیال کی مقدار اور آئنگ ارتکاز میں تبدیلی سے تابکار ہوتا ہے۔ جس میں بہت زیادہ سیال کی کمی ہونے پر بیریسیپٹر تابکار ہوتا ہے جو ہائی تھیلیمس کو ابھارتا ہے جس کی وجہ سے نیوروہائی وفائسس سے نکلنے والا اینٹی ڈایوریٹک ہارمون (ADH) یا ولیوپریس خارج ہوتا ہے۔ ADH ٹیوبل کے آخری ھے سے پانی کے انجذ اب کو تیز کرتا ہے جس کی وجہ سے ڈایوریس نہیں ہوتا ہے۔ جسم کے سیال کی مقدار بڑھنے پر اوسمورسیپئر نہیں کا م کرنا بند کر دیتا ہے اور ADH کا نکلنا بھی کم ہوجاتا ہے جس کی وجہ سے فیڈ بیک کی بڑھنا میں مقدار مکمل ہوجاتی ہے۔ ویسوپریس (ADH) کے خون کی فی پر کھینچاؤ کی وجہ سے اس کا اثر گردہ کے کام پر بھی پڑسکتا ہے۔ اس کی وجہ سے بلڈ پر یشر بڑھتا ہے جس کے بنا پر گلومیر ولرخون کے بہاؤ اور اس لیے GFR میں اضافہ ہوتا ہے۔

بی پیچیدہ با قاعدگی کردار ادا کرتا ہے۔گلومیر ولسرخون کے بہاؤیا گلومیر ولرخونی تناؤیا JGA میں کی سے JG خلیہ تابکار ہوتا ہے جس کی وجہ سے رینین نکلتا ہے جوخون میں انجوٹینسیوجین کوانجوٹینسین I اور پھر GFR میں بدل دیتا ہے۔انجوٹینسین II ایک طاقتور ویسوکٹر کٹر ہونے کی وجہ سے گلومیر ولرخونی تناؤ اور GFR کو بڑھتا ہے۔انجوٹینسین II بھی اڈرینل کارٹیکس کو تابکار کرتا ہے جس کی وجہ سے الڈواسٹیرون نکلتا ہے۔اس کی وجہ سے ٹیوبل کے اندر کے جھے سے پانی اور *Na کا انجذاب ہوتا ہے جس کی وجہ سے خونی تناؤ اور GFR میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔اس مشکل طریقے کارکوموماً رینین انجوٹینسین طریقے کارکھتے ہیں۔

دل کے اٹریا کے خونی بہاؤ میں اضافہ ہونے سے اٹریل نیٹری یوریٹک فیکٹر (ANF) نکلتا ہے۔ ANF کی وجہ سے ویسوڈائی لیشن (خون کی نلی کا پھیلنا) ہوتا ہے اور خونی دباؤ میں کمی آتی ہے۔ اس لیے ANF طریقے کار کا کام رینین انجوٹینسین کو قابو میں رکھنا ہے۔

(Micturition) مكيوريشن 19.6

نیفران کے ذریعے بنا ہوا پیٹاب آخر میں پیٹاب کی تھیلی میں آتا ہے جہاں یہ تب تک جمع رہتا ہے جب تک کہ مرکزی نظام اعصاب (CNS) کوئی رضا کارانہ اشارہ نہ دے۔اس اشارہ کی شروعات پیٹاب کی تھیلی میں کھینچاؤ سے ہوتی ہے جب یہ بیٹاب کی تھیلی میں کھینچاؤ سے ہوتی ہے جب یہ جب کے جواب میں تھیلے کی دیوار پر پائے جانے والا اسٹر بچ ریسیپٹر CNS کواشارہ بھیجتا ہے۔ CNS پھر خبر دیتا ہے جس کی وجہ سے یور پیھر ل اسفنگٹر کے پھیلنے کے ساتھ ساتھ تھیلی کے چھنے عضلہ میں کھینچاؤ شروع ہوتا ہے اور پھر پیٹاب باہر نکاتا ہے۔ پیٹاب کے باہر نکلنے کے طریقے کو مکچوریشن کہتے ہیں اور جس اعصابی طریقے سے ہوتا ہے اسے مکچوریشن ریفلیکس کہتے ہیں۔ایک بالغ آدمی اوسطاً ایک دن میں 1 سے 1.5 لیٹر پیٹاب خارج کرتا ہے۔ پیٹاب کا رنگ ہلکا پیلا جو یانی جیسا سیال ہے جس کا Hل تھوڑ االسٹرک PH

حياتيات

(6.0 - ہوتا ہے اور اس میں ایک مخصوص بو ہوتی ہے۔ اوسطاً ایک دن میں 25 سے 30 گرام یوریا باہر خارج ہوتا ہے۔ بہت ساری حالتوں کا اثر پیشاب کے خاصیت پر پڑتا ہے۔ پیشاب کے تجوبیہ سے بہت سارے تحولی بھاریاں اور گردہ کے خرابی کو جاننے میں مددملتی ہے۔ مثال کے طور پر پیشاب میں (گلائی کوسوریا) گلوکوز اور کیٹون باڈیز (کیٹونیوریا کا پایا جانا شگر کی بھاری کو بتاتا ہے۔

19.7 دوسرے عضلات کا اخراج میں کردار

(Role of other Organs in Excretion)

گردہ کے علاوہ پھیپھڑا، لیوراور جلد بھی خارج ہونے والی چیزوں کو نکالنے میں مدد کرتا ہے۔ ہمارا پھیپھڑا زیادہ مقدار میں CO₂ (لگ بھگ 200 ملی لیٹر فی منٹ) اور پانی کی اہم مقدار بھی خارج کرتا ہے۔ جگر ہمارے جسم کا سب سے بڑا غدود بائل والے مادے مثلاً بیلی ریوبن، بیلی ورڈن، کالسیٹر ول ٹوٹے ہوئے اسٹیرائڈ ہارمونز، وٹامنز اور دوائیں خارج کرتا ہے۔ ان سے اکثر مادّے بالآخر فضلے کے ساتھ باہر آ جاتے ہیں۔

جلد میں پائے جانے والے Sweat Glands اور Sebaceous Glands اپنے افراز کی وجہ سے کچھ چیزیں نکال سکتی ہے۔ پسینا Sweat Glandh سے بیدا ہوتا ہے جو پانی کی طرح کا سیال ہوتا ہے جس میں NaCl ہم مقدار میں یوریا، لیک ایسٹر وغیر پایا جاتا ہے۔ پسینا کا پہلا کا مجسم کی سطح کو شنڈا رکھنا ہے۔ یہ پچھ چیزوں کو ہٹانے میں بھی کا م آتا ہے۔ جسیا کہ اوپر بتایا گیا ہے اسٹیرولس، آتا ہے۔ جسیا کہ اوپر بتایا گیا ہے اسٹیرولس، ہائڈروکاربن اور موم کو نکالتا ہے۔ یہ افراز جلد کے لیے ایک حفاظتی آیلی خول فراہم کرتا ہے۔ کیا آپ کو معلوم ہے کہ لحاب کے ذریعے معمولی تعداد میں نائٹروجن والے مادے بھی خارج کئے جاتے ہیں؟

(Disorders of the Excretory System) اخراجی نظام کی بیاریاں

گردہ کے خرابی کی وجہ سے خون میں یوریا جمع ہوجاتا ہے جسے یوریمیا کہتے ہیں جو بہت ہی نقصان دہ ہوتا ہے۔ اس طرح کے مریض سے یوریا کو نکالا جاسکتا ہے، اس طریقہ کوہیموڈ ائی لائسس کہتے ہیں۔ مناسب آرٹری سے خون چھن کر مل اللہ Dialysing Unit میں جاتا ہے جہاں پہلے ہی Anticoagulant جیسے Apped اس میں رکھ دیتے ہیں۔ اس اکائی میں ایک مڑی ہوئی سیوفین ہوتا ہے جس کے چاروں طرف Dialysing Fluid ہوتا ہے جس کا کمپوزیشن بالکل پلازمہ ہی کی طرح ہوتا ہے۔ سوائے نائٹر وجنی فضلہ کوچھوڑ کر۔ ارتکازی ڈھلان کی وجہ سے اس نلی کے سورا دارسیوفین جھٹی کے ذریعے سالموں کا آنا جانا ہوتا ہے۔ چونکہ نائٹر وجنی فضلہ ڈائلا ئسنگ سیال میں نہیں ہوتا ہے۔ اس میں اللہ میں نہیں ہوتا ہوجاتا ہے۔ اس میں Anti-heparin ڈالنے کے بعد ہو سے اس لیے یہ چیز آرام سے باہر آجاتی ہے اورخون صاف ہوجاتا ہے۔ اس میں ہزاروں یور یمک مریضوں کے پھر یہ صاف خون رگ کے ذریعے جسم میں واپس چلا جاتا ہے۔ یہ طریقہ دنیا بھر میں ہزاروں یور یمک مریضوں کے لیے تخذ ہے۔

رینل کی ناکامی کوشیح کرنے کے لیے بس گردہ کو بدلنا ہی ایک علاح ہے۔ منتقلی میں گردہ دینے والے بہتر یہ ہے کہ اس کا کوئی نزد یکی رشتے دار ہوتا کہ گردہ حاصل کرنے والے کے جسم کا حفاظتی نظام اسے واپس نہ کرے یا اس کا امکان کم ہوجائے۔ جدید کلینیکل طریقہ اس مشکل بمکنیک کی کامیا بی کی شرح بڑھا چکا ہے۔
رینل کیلولائی: بیتھری یا نہ گھلنے والے نمکیات کا پھر (مثلاً آگزیلیٹ وغیرہ) گردے کے اندر بن جاتے ہیں۔
گلومیر پولوٹیفر اکٹس: گردے کے گلومیر پولس میں انفیکشن۔

خلاصه

بہت ساری نائٹروجنی چیزیں، آینز CO پانی وغیرہ جسم میں مختلف ذرائع سے جمع ہوتی ہیں جس کا زیادہ تر حصہ جسم کو ہومیوا سلیسس میں رکھنے کے لیے باہر نکالنا ہوتا ہے۔ مختلف جانوروں میں نائٹروجنی فضلہ کی فطرت اور اس کے افراز کے طریقے مختلف ہوتے ہیں۔ یہ اس کے محل وقوع (پانی کی موجودگی) پر اعتماد کرتا ہے۔ امونیا، یوریا اور یورک ایسڈ اہم نائٹروجنی فضلہ ہے جو خارج ہوتا ہے۔

جانوروں میں پروٹونیفریڈیا، نیفریڈیا، مالی پیگین ٹیوبلز، گرین گلینڈ اور گردہ خاص اعضائے اخراج ہیں۔ یہ نہ صرف نائٹروجنی فضلہ کو باہر نکالتا ہے بلکہ جسم کے سیال کا آئنک اور ایسٹر۔ بیس توازن کو برقر ارر کھنے میں بھی مدد کرتا ہے۔ انسان کا نظام اخراج ایک جوڑا گردہ، ایک جوڑا یوریٹر، ایک پیشاب کی تھیلی اور ایک یوریٹرا پر شتمال ہوتا ہے۔ ہر ایک گردہ میں دس لاکھ سے زیادہ ٹیوبلرساخت ہوتی ہے جسے نیفر ان کہتے ہیں۔ ٹیفر ان گردہ کی فصلیاتی اکائی ہے جس میں دو حصہ ہوتے ہیں۔ ٹیفر ان گردہ کی فصلیاتی اکائی ہے جس میں دو حصہ ہوتے ہیں۔ گومیرولس اورینل ٹیوبل گومیرولس کیپلریز کا ایک گچھا ہے جوآفرینٹ آرٹی بیانیز لوپ (HL) ہوتا ہے۔ یہ رینل ٹیوبل دو ہرے دیوار والے یومینس کیپسول کے ساتھ شروع ہوتا ہے اور پھر آگے ہینلیز لوپ (HL) ، PCT اور کما میٹ بین جاتا ہے۔ بہت سارے DCT کا نیفر ان ایک ساتھ مل کرکلیکٹنگ ڈکٹ میں کھتا ہے جن میں سے کئی میڈولری پیرامیڈ کے ذریعہ رینل پولس میں کھلتے ہیں۔ گلومیرولس چاروں طرف سے بومینس کیپسول سے گھرا ہوتا ہے جسے مالی پیگین یا رینل کیپسول کتے ہیں۔

پیشاب کی تفکیل میں تین اہم عملیات ہوتے ہیں جو چھانا، انجذاب اور افراز ہے۔ چھانا ایک غیر چناؤیافۃ طریقہ یہ جو گومیر ولرکیپلری کے خونی دباؤکو استعال کرتے ہوئے گومیر ولس کے ذریعے ہوتا ہے۔ ایک منٹ میں لگ بھگ 1200 ملی لیٹر خون گلومیر ولس کے ذریعے ہوتا ہے۔ ایک منٹ میں لگ بھگ 1200 ملی لیٹر خون گلومیر ولس کے ذریعے چھتا ہے جو ایک منٹ میں بومینس کیپول قاعدہ میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ نیفر ان کے الگ الگ مصول کے ذریعے لگ بھگ 99 فی صدمقطر کا انجذاب ہوتا ہے۔ PCT انجذاب اور چناوی افراز کا اہم جگہ ہے۔ HL بنیادی طور پر انٹر اسٹیشیم کے اندر ولوجی ڈھلان (1200 mosm/L سے 300 mosm/L) کو برقرار رکھنے میں مدد کرتا ہے۔ DCT اور Sollecting Duct کے ذریعے پانی اور پچھ خاص برق پارے کا انجذاب ہوتا ہے جو او سمور بگولیشن میں مدد کرتا ہے۔ ٹیوبلز ذریعے مقطر میں + H، + H اور امونیا کا افراز ہوتا ہے جو جسمانی سیال کے PH اور آئی توازن کو برقرار رکھتا ہے۔

عاتیات

ایک کاونٹر کرینٹ طریقہ کارلوپ آف ہینلے اور ویباریکٹا کے دولمبس کے درمیان کام کرتا ہے۔مقطر مرتکز ہوتا جاتا ہے جیسے جیسے وہ گرتے ہوئے لمب کی طرف ہلکا ہو جاتا ہے۔اس سجاوٹ کے ذریعے انٹراسٹیشیم میں برق پارے اور یوریاروک لیے جاتے ہیں۔DCT اور کلیکٹیگ ڈکٹ مقطر کوتقریباً چارگنا مرتکز کر دیتا ہے (1200 mOsmd/L برق پارے اور یوریاروک لیے جاتے ہیں۔ DCT اور کلیکٹیگ ڈکٹ مقطر کوتقریباً چارگنا مرتکز کر دیتا ہے (1200 mOsmd/L کے جاتے ہیں۔ 200 میں پیشاب تب تک سے لے کر 200 mOsmd/L کے ذریعہ نگلنے (مکچوریشن) کے لیے اسے کوئی اشارہ نہ ملے۔جلد، چھپچرٹ سے اور جگر بھی اخراج کے عمل میں مدد کرتے ہیں۔



- 1- گلومیر و الله ایش شرح (GFR) کی تعریف بتا کیں۔
- 2۔ GFR کے خوداختیاری طریقہ کار کی وضاحت کریں۔
 - 3۔ بتائے کہ مندرجہ ذیل بیانات سیح میں یا غلط؟
 - (a) مکچوریش ریفلیکس کے ذریعے ہوتا ہے۔
- (b) اے ڈی ایج پانی کے اخراج میں مدد کرتا ہے، جس کی مدد سے بیشاب ہائیوٹا نک ہوجاتا ہے۔
 - (c) بلڈ پلاز ماسے پروٹین ۔ فری سیال مقطر ہوکر بوٹنس کیپول میں جاتا ہے۔
 - (d) پیشاب کے ارتکاز میں ہینلے کا لوپ اہم کر دار ادا کرتا ہے۔
 - e) قریب والے مڑے ہوئے ٹیو بول میں گلوکوز دوبارہ جذب ہوجا تا ہے۔
 - 4۔ کاونٹر کرینٹ طریقہ کار کے بارے میں مخضر بیان کریں۔
 - 5۔ جگر، چھپیرٹ اور جلد کے عمل اخراج میں کر دار کی وضاحت کریں۔
 - 6۔ مکچوریشن ریفلیکس کی وضاحت کریں۔
 - 7- کالم I کے موزوں جواب کو کالم II سے لائن کے ذریعہ ملاہیے۔

كالم11			1
پرندے	(i)	امونوطيلزم	(a)
پانی کا دوباره انجذاب	(ii)	بومینس کیپسول	
مِدْ لَى والى محصِليان	(iii)	ميچو ريش ميچو ريش	(c)
پیشاب کی تھیلی	(iv)	<i>پور</i> يکوشيلزم	(d)
رينل ٿيو ٻيول	(v)	اے ڈی آ چ	(d)

اخراجی ماحسلات اوران کاجسم سے باہرنگلنا

305

- 8۔ اوسمور گیویشن ریفلیکس کی وضاحت کریں۔
- 9۔ زمینی جانور عام طور بریا تو پور پوٹیک یا پوریکوٹیک ہوتے ہیں نہ کہ امونٹیک کیوں؟
 - 10۔ گردے کے کام میں جسکٹا گلومیر ولرا پیریٹس (JGA) کی کیااہمیت ہے؟
 - 11۔ مندرجہ ذیل کے نام بتا ئیں: (a) ایک کورڈاٹا جانور جس میں اخراجی ساخت فلیم خلیہ ہو (b) انسانی گردے میں میڈولری پیرامیڈ کے درمیان سے نکلتی کارٹیکل حسّہ
 - (c) کیپیاری کی ایک لوب جوہینلیز لوپ کے متواتر ہوتی ہے

12 - خالی جگهوں کو بھر س:

- (a) ہینلیزلوپ کی چڑھتی لمب کا تعلق ہے۔ (b) ٹیوبلز کے دور کے سروں پر پانی کا دوبارہ انجذاب ہے۔
- (c) ڈائی لائسس سیال میں پلاز مامیں پائے جانے والے سجی اشیاء موجود ہوتے ہیں سوائے ______
 - (d) ایک صحت مند جوان انسان اوسطُ خارج کرتا ہے ۔۔۔۔۔ گرام پوریا/ دن O DE LEBINO!